

Zeitschrift: Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot
Band: 258 (1985)

Rubrik: Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1985

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 25.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



ZEIT- UND FESTRECHNUNG FÜR DAS JAHR 1985

Das Jahr 1985 ist ein Gemeinjahr von 365 Tagen und entspricht: dem Jahr 6698 der Julianischen Periode, dem Jahr 5745/46 der Juden, dem Jahr 1405/06 der Mohammedaner.

Bewegliche Feste (Zahlen in Klammern beziehen sich auf den alten Kalender)

| | Gregorianischer oder neuer Kalender | Julianischer oder alter Kalender | Gregorianischer oder neuer Kalender | Julianischer oder alter Kalender |
|-----------------------------|---|--|---|--|
| Septuagesima | 3. Februar | 28. Februar | Dreifaltigkeitssonntag | |
| Herrenfastnacht (Esto mihi) | 17. Februar | 11. Februar | (Trinitatis) | 2. Juni 27. Mai |
| Aschermittwoch | 20. Februar | 14. Februar | Fronleichnam | 6. Juni* 31. Mai |
| 1. Fastensonntag | 24. Februar | 18. Februar | Eidgenössischer Bettag . . | 15. September - |
| Ostersonntag | 7. April | 1. April | 1. Adventssonntag | 1. Dezember 2. Dezember |
| Auffahrt | 16. Mai | 10. Mai | * Gebetsweise am 9. Juni | |
| Pfingstsonntag | 26. Mai | 20. Mai | | |

Anzahl der Sonntage nach Epiphanie 3 (3), Anzahl der Sonntage nach Pfingsten 26 (27), Anzahl der Sonntage nach Trinitatis 25 (26), Ostersonntag 1986 30. März (21. April).

Fronfasten und Quatember

1. Erste Fastenwoche 2. Woche vor Pfingsten 3. Woche vor dem Eidg. Bettag 4. Erste Adventswoche

Astronomischer Beginn der Jahreszeiten

Frühling: 20. März, 17.14 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widders, Tag- und Nachtgleiche.

Sommer: 21. Juni, 11.44 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag.

Herbst: 23. September, 23.08 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag- und Nachtgleiche.

Winter: 21. Dezember, 23.08 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbockes, kürzester Tag.

Von den Finsternissen und Sichtbarkeiten der Planeten

1985 finden zwei Sonnenfinsternisse und zwei Mondfinsternisse statt: eine totale Mondfinsternis am 4. Mai, Eintritt in den Erdschatten um 19.17 (MEZ), Mitte der Finsternis um 20.56, Ende der Finsternis um 22.36; eine partielle Sonnenfinsternis am 19. Mai, die in Nordost-Asien, in Japan, im nördlichen Nordamerika und in den arktischen Zonen sichtbar ist; eine totale Mondfinsternis am 28. Oktober, Eintritt in den Erdschatten um 16.55, Mitte der Finsternis um 18.42, Ende der Finsternis um 20.30; eine totale Sonnenfinsternis am 12. November, die nur in der Antarktis zu beobachten ist.

Merkur ist Morgenstern im Januar, von Mitte April bis Ende Mai, von Mitte August bis Mitte September und im Dezember; er ist Abendstern im März, von Mitte Juni bis Anfang August und von Anfang Oktober bis gegen Ende November. *Venus* ist Morgenstern von Mitte April bis Mitte Dezember; sie ist Abendstern von Anfang des Jahres bis gegen Ende März. *Mars* steht am Abendhimmel bis Anfang Juni, wo er wegen der Nähe der Sonne unbeobachtbar wird; er erscheint Anfang September wieder am Morgenhimmel, wo er bis Ende des Jahres sichtbar ist. *Jupiter* erscheint Anfang Februar am Morgenhimmel; sein Aufgang verfrüht sich im Laufe des Jahres immer mehr, so dass er schliesslich während der ganzen Nacht sichtbar bleibt und gegen Ende des Jahres am Abend im Westen beobachtet werden kann. *Saturn* steht während des ganzen Jahres 60 bis 70° westlich von Jupiter und bleibt wie dieser sichtbar, bis er Mitte November hinter der Sonne verschwindet und erst Mitte Dezember am Morgenhimmel wieder beobachtet werden kann.